Reference 1



1/1

### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-211180

(43)Date of publication of application: 03.08.2001

(51)Int,CI,

H04L 12/28 H04L 9/32 H04L 12/56

(21)Application number: 2000-017668

(71)Applicant: NEC COMMUN SYST LTD

(22)Date of filing:

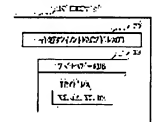
26,01.2000

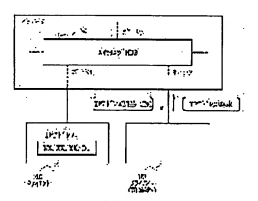
(72)Inventor: MORIYA MASAMI

# (54) DHCP SERVER WITH CLIENT AUTHENTICATING FUNCTION AND AUTHENTICATING METHOD THEREOF

(57)Abstract;

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide high security by equipping a DCHP server with a function of authenticating an IP-address assigned client and releasing an IP address when an unallowed client is found and a function of reporting communication rejection, SOLUTION: The DHCP server 10 when receiving requests to assign IP addresses from clients 40 and 60 checks whether or not their MAC addresses are registered in an allowed client MAC address DB 20, and allocates and records the IP addresses in an allocated—address DB while making them correspond to the MAC addresses when they are registered. Then an ARP packet is sent periodically to the IP addresses and it is checked whether or not a combination of the transmission source MAC address and the transmission source IP address in its response packet is recorded in the allocated address database, when it is recorded, a regular client is decided and when not, an irregular client is decided.





#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

14.12.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

10.06.2003

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted

registration]
[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examinor's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公別番号

特開2001-211180

(P2001 - 211180A)

(43)公開日 平成13年8月3日(2001.8.3)

(51) Int.CI.7		識別記号	ΡΙ		テーマコート*(参考)	
H04L	12/28		H04L	11/00	3,10Z	5 J 1 0 4
	9/32			9/00	673B	5 K O 3 O
	12/56			11/20	102Z	5 K O 3 3
						9 A 0 0 1

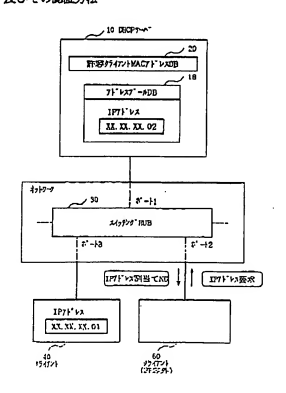
	容査時求 有
特顏2000-17668(P2000-17668)	(71)出願人 000232254 日本電気通信システム株式会社
平成12年1月26日(2000.1.26)	東京都港区三田1丁目4番28号 (72)発明省 森谷 東佐美
	東京都港区三田一丁目 4 番28号 日本電気 通信システム株式会社内
·	(74)代理人 100082935 弁理士 京本 直樹 (外2名)
	Fターム(参考) 5J104 AAO7 KAO2 NA21 PAO7 5KO30 GA15 HC14 KAO2
•	. 5K033 AA08 CB08 ECD4
	9,001 BB02 BB03 BB04 CC06 CC07 DD10 JJ01 JJ18 JJ25 JJ27 KK56 LL03 LL09

#### (54) 【発明の名称】 クライアント認証機能付きDHCPサーバ、及びその認証方法

## (57)【要約】

【課題】DHCPサーバにおいて、IPアドレスの取得 希望/取得済みクライアントの正規性を確認する。

【解決手段】 DHCPサーバ10は、クライアント4 0,60からのIPアドレスの割当て要求を受けると、 そのMACアドレスが許容クライアントMACアドレス DB20に登録されているか照合し、登録されていれば I Pアドレスを割当てMACアドレスと対応付けて割当 て済みアドレス D B に記録する。その後、定期的に当該 IPアドレスへARPパケットを送信し、その応答パケ ット中の送信元MACアドレス及び送信元IPアドレス の組合わせが割当て済みアドレスデータベースに記録さ れているか照合し、記録されていれば正規クライント、 記録されていなければ不正規クライントと判定する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ネットワーク接続されたクライアントからの要求を受けIPアドレスの動的割当てを行うDHCPサーバにおいて、

IPアドレスの割当て許容対象のクライアントのMACアドレスをあらかじめ登録した許容クライアントMACアドレスデータベースと、割当て済みのIPアドレスとMACアドレスとを対応付けて記録するための割当て済みアドレスデータベースとを有し、

クライアントからのIPアドレスの割当てを要求するメ ッセージを受けると、当該メッセージ中の送信元MAC アドレスが前記許容クライアントMACアドレスデータ ペースに登録されているか照合し、登録されているとき のみ使用可能なIPアドレスを割当てて当該クライアン トに通知するとともに、当該MACアドレスと対応付け て前記割当て済みアドレスデータベースに記録し、前記 I Pアドレスの割当て後、定期的に当該 I Pアドレスの クライアントに対して当該クライアントのMACアドレ スを含む応答メッセージの返信を要求するメッセージを 送信し、当該応答メッセージ中の送信元MACアドレス 及び送信元IPアドレスの組合わせが前記割当て済みア ドレスデータベースに記録されているか照合し、照合結 果に基づいて当該クライアントが正規に I Pアドレスを 削当てられたクライントであるか否かを判定することを 特徴とするクライアント認証機能付きDHCPサーバ。

【請求項2】 前記クライアントからの応答メッセージ中の送信元MACアドレス及び送信元IPアドレスの組合わせの前記割当て済みアドレスデータベースによる照合の結果、当該組合せが記録されていなければ、当該クライアントが正規にIPアドレスを割当てられたクライントではないと判定し、当該IPアドレスの割当てを取消すとともに、当該クライアントに対し強制IPアドレス解放通知メッセージを送信することを特徴とする請求項1記載のクライアント認証機能付きDHCPサーバ。

【請求項3】 前記クライアントからの応答メッセージ 中の送信元MACアドレス及び送信元IPアドレスの組合わせの前記割当て済みアドレスデータベースによる照合結果に基づいて、当該クライアントが正規にIPアドレスを割当てられたクライントではないと判定した場合に、当該クライアントをネットワークに接続するためのスイッチングハブ装置に対し、当該MACアドレスに対する通信を行わないよう設定させることを特徴とする記求項I記載のクライアント認証機能付きDHCPサーバ。

【請求項4】 請求項3記載のクライアント認証機能付き DHCPサーバとクライアントとを収容し、前記クライアント認証機能付き DHCPサーバからの制御情報を登録する手段と、登録された制御情報に応じて前記クライアントの他のネットワーク構成要素との間の通信の可否を制御するスイッチ手段とを有することを特徴とする

スイッチングハブ装置。

【請求項5】 ネットワーク接続されたクライアントからの要求を受け I Pアドレスの動的割当てを行う D H C Pサーバのクライアント認証方法において、

クライアントからのIPアドレスの割当てを要求するメ ッセージを受けると、当該メッセージ中の送信元MAC アドレスが I Pアドレスの割当て許容対象のクライアン トのMACアドレスをあらかじめ登録した許容クライア ントMACアドレスデータベースに登録されているか照 合し、登録されているときのみ使用可能な【Pアドレス を割当てて当該クライアントに通知するとともに、当該 MACアドレスと対応付けて割当て済みアドレスデータ ベースに記録し、前記IPアドレスの割当て後、定期的 に当該IPアドレスのクライアントに対して当該クライ アントのMACアドレスを含む応答メッセージの返信を 要求するメッセージを送信し、当該応答メッセージ中の 送信元MACアドレス及び送信元IPアドレスの組合わ せが前記割当て済みアドレスデータベースに記録されて いるか照合し、照合結果に基づいて当該クライアントが 正規にIPアドレスを割当てられたクライントであるか 否かを判定することを特徴とするクライアント認証方 法。

【請求項6】 前記クライアントからの応答メッセージ中の送信元MACアドレス及び送信元IPアドレスの組合わせの前記割当で済みアドレスデータベースによる照合の結果、当該組合せが記録されていなければ、当該クライアントが正規にIPアドレスを割当てられたクライントではないと判定し、当該IPアドレスの割当てを取消すとともに、当該クライアントに対し強制IPアドレス解放通知メッセージを送信することを特徴とする請求項5記載のクライアント認証方法。

【 請求項7 】 前記クライアントからの応答メッセージ中の送信元MACアドレス及び送信元1Pアドレスの組合わせの前記割当て済みアドレスデータベースによる照合結果に基づいて、当該クライアントが正規に1Pアドレスを割当てられたクライントではないと判定した場合に、当該クライアントをネットワークに接続するためのスイッチングハブ装置に対し、当該MACアドレスに対する通信を行わないよう設定させることを特徴とする請求項5記載のクライアント認証方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はクライアント認証機能付きDHCPサーバ、及びその認証方法に関し、特にネットワーク接続されたクライアントからの要求を受け IPアドレスの動的創当てを行うDHCPサーバと、その制御の下、クライアントの他のネットワーク構成要素との間の通信の可否を制御するスイッチングハブ装置と、そのクライアント認証方法とに関する。

[0002]

【従来の技術】DHCP(Dynamic Host Configuration Protocol)はネットワーク内のシステムの1Pアドレスを一元管理することができるUDP上のプロトコルで、クライアント/サーバ方式を採用している。通常、DHCPサーバは同一サブネット毎に設置され、クライアントの要求に応じてIPアドレスの動的割当てを行っている。それにより、クライアントは個別にIPアドレスの設定を行うことなく、TCP/IP通信を行うことができる。【0003】

【発明が解決しようとする課題】しかし、上述した従来のDHCPサーバは、動的割当ての利点がある反面、IPアドレスを割当てる際にクライアントに対しての認証は一切行っていない。そのため、ネットワークに接続してしまえば、どのようなクライアントでもIPアドレスを取得し、通信を行ってしまうことができてしまう。これはセキュリティ上重大な問題である。また、IPアドレスを新規に取得する以外にも、他の正規クライアントのIPアドレスを盗む場合があり、この場合でもクライアントの正規性を確認することができない。

【0004】本発明は、これらの問題を解決するために、DHCPサーバにIPアドレス割当てクライアントの認証及び許容外クライアント発見時のIPアドレス解放通知機能、通信拒否通知機能を具備させることで高いセキュリティを提供する。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】本発明のクライアント認 証機能付きDHCPサーバは、ネットワーク接続された クライアントからの要求を受け「Pアドレスの動的割当 てを行うDHCPサーバにおいて、IPアドレスの割当 て許容対象のクライアントのMACアドレスをあらかじ め登録した許容クライアントMACアドレスデータベー スと、IPアドレスとMACアドレスとを対応付けて記 録するための割当て済みアドレスデータベースとを有 し、クライアントからのIPアドレスの割当てを要求す るメッセージを受けると、当該メッセージ中の送信元M ACアドレスが前配許容クライアントMACアドレスデ ータベースに登録されているか照合し、登録されている ときのみ使用可能なIPアドレスを割当てて当該クライ アントに通知するとともに、当該MACアドレスと対応 付けて前記割当て済みアドレスデータベースに記録し、 前記IPアドレスの割当て後、定期的に当該IPアドレ スのクライアントに対して当該クライアントのMACア ドレスを含む応答メッセージの返信を要求するメッセー ジを送信し、当該応答メッセージ中の送信元MACアド レス及び送信元【Pアドレスの組合わせが前記割当て済 みアドレスデータベースに記録されているか照合し、照 台結果に基づいて当該クライアントが正規に1Pアドレ スを割当てられたクライントであるか否かを判定する構 成である。

【0006】また、上記構成において、前記クライアントからの応答メッセージ中の送信元MACアドレス及び送信元IPアドレスの組合わせの前記割当て済みアドレスデータベースによる照合の結果、当該組合せが記録されていなければ、当該クライアントが正規にIPアドレスを割当てられたクライントではないと判定し、当該IPアドレスの割当てを取消すとともに、当該クライアントに対し強制IPアドレス解放通知メッセージを送信する構成とすることができる。

【0007】あるいは、前記クライアントからの応答メッセージ中の送信元MACアドレス及び送信元IPアドレスの組合わせの前記割当て済みアドレスデータベースによる照合結果に基づいて、当該クライアントが正規にIPアドレスを割当てられたクライントではないと判定した場合に、当該クライアントをネットワークに接続するためのスイッチングハブ装置に対し、当該MACアドレスに対する通信を行わないよう設定させる構成とすることができる。

【0008】本発明のスイッチングハブ装置は、上記樹成のクライアント認証機能付きDHCPサーバとクライアントとを収容し、前記クライアント認証機能付きDHCPサーバからの制御情報を登録する手段と、登録された制御情報に応じて前記クライアントの他のネットワーク構成変素との間の通信の可否を制御するスイッチ手段とを有する。

【0009】本発明のクライアント認証方法は、ネット ワーク接続されたクライアントからの要求を受けIPア ドレスの動的割当てを行うDHCPサーバのクライアン ト認証方法において、クライアントからの【Pアドレス の割当てを要求するメッセージを受けると、当該メッセ ージ中の送信元MACアドレスがIPアドレスの割当て 許容対象のクライアントのMACアドレスをあらかじめ 登録した許容クライアントMACアドレスデータベース に登録されているか照合し、登録されているときのみ使 用可能なIPアドレスを割当てて当該クライアントに通 知するとともに、当該MACアドレスと対応付けて割当 て済みアドレスデータベースに記録し、前記IPアドレ スの割当て役、定期的に当該IPアドレスのクライアン トに対して当該クライアントのMACアドレスを含む応 答メッセージの返信を要求するメッセージを送信し、当 該応答メッセージ中の送信元MACアドレス及び送信元 IPアドレスの組合わせが前記割当て済みアドレスデー タベースに記録されているか照合し、照合結果に基づい て当該クライアントが正規に I Pアドレスを割当てられ たクライントであるか否かを判定する工程を有する。

【0010】また、上記工程において、前記クライアントからの応答メッセージ中の送信元MACアドレス及び送信元IPアドレスの組合わせの前記割当て済みアドレスデータベースによる照合の結果、当該組合せが記録されていなければ、当該クライアントが正規に1Pアドレ

スを割当てられたクライントではないと判定し、当該 I Pアドレスの割当てを取消すとともに、当該クライアントに対し強制 I Pアドレス解放通知メッセージを送信する工程を含むことができる。

【0011】あるいは、前記クライアントからの応答メッセージ中の送信元MACアドレス及び送信元IPアドレスの組合わせの前記割当て済みアドレスデータベースによる照合結果に基づいて、当該クライアントが正規にIPアドレスを割当てられたクライントではないと判定した場合に、当該クライアントをネットワークに接続するためのスイッチングハブ装置に対し、当該MACアドレスに対する通信を行わないよう設定させる工程を含むことができる。

#### [0012]

【発明の実施の形態】まず、本発明の概要を説明する。本発明のクライアント認証機能付きDHCP(Dynamic Host Configuration Protocol)サーバは、IPアドレスの動的割当てを行う場合に発生しうる、なりすましを防止するためのクライアント認証機能を具備し、セキュリティを向上させることを特徴としている。「なりすまし」とは、不正なクライントが、あたかもネットワーク内の正規のクライアントであるかのようにして、IPアドレスを取得することをいう。

【0013】次に、本発明の実施の形態について図面を 参照して詳細に説明する。

【0014】図1は本発明の一実施の形態を示すDHC Pサーバを用いたネットワークの構成図である。図1を参照すると、サブネット内にDHCPサーバ10が設定され、スイッチングHUB(ハブ装置)30を含む伝送路を介して接続された複数のクライアント(40及び60のみ図示)に対し、IPアドレスの動的割当てを行っているネットワークである。

【0015】DHCPサーバ10の許容クライアントMACアドレスDB(データベース)20にはIPアドレス削当てを許容するクライアントのMACアドレスが、アドレスプールDB(データベース)18には割当て可能なIPアドレス(XX.XX.XX.02)が記録されている。

【0016】現在、クライアント40は許容クライアントで、そのMACアドレスがDHCPサーバ10の許容クライアントMACアドレスDB20に記録され、IPアドレス(XX. XX. XX. 01)が割当てられているものとする。クライアント60は許容外のクライアントで、MACアドレスはDHCPサーバ10の許容クライアントMACアドレスDB20に記録されていない。【0017】この状態でDHCPサーバ10が、クライアント60からサーバ検察要求を受信した場合、許容クライアントMACアドレスDB20とクライアント60のMACアドレスとの比較を行う。この比較で一致しな

ければ、DHCPサーバ10はIPアドレスの割当て不能を示すNG情報をクライアント60に送信し、IPアドレスの割当ては行わない。しかし、これで全てのなりすまし防止を行うことはできていない。

【0018】ここで、正規IPアドレスを取得した許容クライアント40の場合を例に、IPアドレスの取得手順を説明する。許容クライアントの認証後、DHCPサーバ10は、ICMP(Internet Control Message Protocol)のEchoメッセージをアドレスプールDB18から選択したIPアドレス(XX. XX. XX. 01(この時点ではまだ・未使用))に対して送付する。未使用であることを確認後、アドレスをクライアント40に提示し、クライアント40はそのアドレスを要求する。その後、DHCPサーバ10は正式にIPアドレスの割当てを行う。

【0019】確かにクライアント40は許容クライアントでIPアドレスの割当ても正常に行われている。しかし、ここで問題が生じる。許容クライアント40がIPアドレスを取得したあとに、そのアドレスを他のクライアントが盗む可能性があるということである。

【0020】それを回避する方法として、定期的に割当て済みの全てのアドレスに対してARP(Adress Resolution Protocol)パケットを送付する。その応答によって得られるMAC(Media Access Control)アドレスによりなりすましクライアントを発見することができる。

【0021】そして、実際になりすましクライアントを発見した場合には、DHCPサーバ10は、割当てを認識していないクライアント(例えばクライアント60)に対して強制IPアドレス解放通知を送付する。

【0022】しかし、この強制IPアドレス解放通知は 通知のみで、IPアドレスの解放はクライアント側に依 存してしまう。そのため、実際に解放されることはまず 無いと考えた方がよい。

【0023】よって、入出力ポート間でMACアドレスによるパケットデータのスイッチングを行うスイッチング手段(図示せず)を有するスイッチングHUB30に以下の機能を具備させることで、なりすましクライアントのIP通信を停止させる。

【0024】ARP応答にて許容外MACアドレスが存在する場合に、DHCPサーバ10は、なりすましクライアント60の通信拒否をスイッチングHUB30に通知する。そして、スイッチングHUB30は、内蔵する制御情報受信受録手段(図示せず)により、DHCP10からの通知情報を抽出し内蔵するMACアドレス、ポート番号対応テーブル(図示せず)内にあるクライアント60のMACアドレス通信可否状態(フラグ)をNG(通信否)とする。これにより、スイッチングHUB30は通信可否状態がNGのクライアント60に対するスイッチング手段によるスイッチング動作を停止しその通

信を停止させる。

【0025】次に、DHCPサーバ10の詳細構成を図 2に示す。

【0026】図2において本例のDHCPサーバ10 は、IPアドレス割当てを許容するクライアントのMA Cアドレス(複数可)を記録しておく許容クライアント MACアドレスDB(データペース)20と、通常の助 的IPアドレス割り当てを行うDHCPサーバ処理部I 6と、その割当て状況(IPアドレスとMACアドレス との組合せ)を記録しておく割当て済みアドレスDB (データベース) 17と、現在、使用されている IPア ドレス状況を確認する割当てアドレス確認部12と、そ の使用状況を記録しておく使用アドレスDB (データベ 一ス)19と、状況確認後、許容外クライアントが検出 された場合にそのクライアントに対してアドレスの解放 を促すアドレス解放通知部13と、許容外クライアント の通信を停止させる通信拒否通知部14と、それぞれの データの送受信する際の全般的な処理を行う通信処理部 15と、まだ割当てられていないアドレスを記録してい るアドレスプール DB (データベース) 18とから構成 される。

【0027】許容クライアントMACアドレスDB20には、予めIPアドレス割当てを許容するクライアントのMACアドレスが設定されている。これにより、クライアントからのサーバ検索要求受信時、そのMACアドレスとDB内に設定されているMACアドレスを比較し、認証を行う。なお、許容クライアントMACアドレスDB20のMACアドレス登録内容(MACアドレス)は、運用状態に応じて適宜費き換えられる(管理者等による)。すなわち、常に最新のIPアドレス割当てを許容するMACアドレス情報が得られる。

【0028】DHCPサーバ処理部16により割当てられたIPアドレスは、対応するMACアドレスとともに割当て済みアドレスDB17に記録される。割当てアドレス確認部12は、IPアドレス割当て要求受付時に、アドレスプールDB18から選択した割当て予定IPアドレスに対して、使用状況を確認するため、ICMP\_Echoメッセージ(図3参照)を送付する。この使用状況は使用アドレスDB19に記録される。

【0029】許容クライアントに割当てられたIPアドレスが許容外のクライアントに使用されるのを防止するために、IPアドレス割当て後、定期的に、ARPパケット要求/応答メッセージ(図4参照)によって対応するMACアドレスによって検出する。それによって得られるデータ(IPアドレスとMACアドレスとの組合せ)は、割当てアドレス確認部12の一時的なメモリ内にARPテーブルとして登録される(図5参照)。このARPテーブルと、割当て済みアドレスDB17、許容クライアントMACアドレスDB20によ

り、そのMACアドレスが現在、許容されているか判定され、割当て済みアドレスDB17により、MACアドレスとIPアドレスとの組み合わせが正しいか判定される。

【0030】実際に許容外のクライアントがIPアドレスを使用していた場合には、アドレス解放通知部13及び通信処理部15により強制IPアドレス解放通知かそのクライアントに対して行われ、許容外クライアントの情報は使用アドレスDB19の許容外クライアント情報部分に記録され、その後、割当ては行わない。

【0031】許容外クライアント検出時、通信拒否通知部14は、ネットワーク内のスイッチングHUB30に、通信拒否通知を受けたスイッチングHUB30は、内蔵するMACアドレス/ポート番号対応テーブル内の通信可否状態(フラグ)にNG G通信否)を設定する(図6参照)。

【0032】次に、図1~図6とともに、動作シーケンスを示す図7を参照して本実施の形態の動作についてさらに詳細に説明する。

【0034】正当なクライアントであるクライアント40は、ネットワークアドレスを構築するために、DHCPサーバ10に対してDHCP\_DISCOVERメッセージをプロードキャストする。

【0035】DHCPサーバ10は、クライアント40からのメッセージ中の送信元MACアドレス(AA AA AA AA AA)が、保持している許容クライアントMACアドレス(複数可。この場合、AA AA AA AA AA AA)中にあるか照合する。照合の結果、許容クライアントであれば、DHCPサーバ10は割当て予定のIPアドレスに対して、ICMP\_EchoメッセージにてIPアドレスの使用状況を確認し、未使用であればそのIPアドレスを設定した構成情報をDHCP\_OFFERメッセージにてクライアント40に通知する。

【0036】通知を受けたクライアント40は、サーバ 「Dなどを設定してDHCP\_REQUESTメッセー ジをプロードキャストする。クライアント40によって 選択されたDHCPサーバ10は、JPアドレス(例え ば、"10.1.32.1")を指定してクライアント 40に対してDHCP\_ACK(OK)メッセージを送 信する。

【0037】ただし、割当てるIPアドレスがない等の要因で割当て不可能の場合は、DHCP\_NAK(NG)メッセージが送信され、割当ては行われない。この時点でクライアント40は、電源がまだON状態であり、DHCPサーバ10とのメッセージ送受信が可能である。これを状態402とする。

【0039】IPアドレス取得を失敗した許容外クライアント60(そのユーザ)は、正当なIPアドレス割当てを受けているクライアント40になりすますため、クライアント40の電源をOFFし動作不能状態(状態403)とし、自己のIPアドレスとしてクライアント40のIPアドレス("10.1.32.1")を設定する。これを状態603とする。

【0040】一定時間経過後、サーバ管理者によって設定された時間毎に、DHCPサーバ10は、ARP要求メッセージをネットワーク上にプロードキャストする。【0041】クライアント40は電源がOFFされているため、ARP応答メッセージはクライアント60からのみ返却される。

解放通知部13より強制IPアドレス解放通知メッセージを送信する。

【0043】解放通知メッセージ送信後、DHCPサーバ10は、通信拒否通知部14よりスイッチングHUB30に対して通信拒否通知メッセージを送信し、スイッチングHUB30内のMACアドレス/ポート番号対応テーブル内の該当するMACアドレス("BBBBBBBBBBB")の通信可否状態をNGとして通信が行われないようにする(図6参照)。これにより、なりすましクライアント(正当なクライアント40になりすましたクライアント60)のIP通信を停止させることができる。この状態を状態604とする。

#### [0044]

【発明の効果】本発明によれば、DHCPサーバによりIPアドレスの動的割当てを行っているネットワークにおいて、許容クライアント認証機能及び定期的なARPパケット送付により、クライアントに割当てたIPアドレスに対応するMACアドレス状況を確認し、許容外クライアントを発見した場合の対処機能としてIPアドレス解放通知機能、通信拒否通知機能及び通信拒否手段を具備することで、許容外クライアントのなりすましを防止することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施の形態を示すネットワーク構成 図である。

【図2】DHCPサーバの詳細構成を示すブロック構成図である。

【図3】 I C M P \_ E c h o メッセージの構成例を示す 図である。

【図4】ARPパケット要求/応答メッセージの構成例を示す図である。

【図5】ARPテーブルの構成例を示す図である。

【図6】MACアドレス/ポート番号対応テーブルの構成例を示す図である。

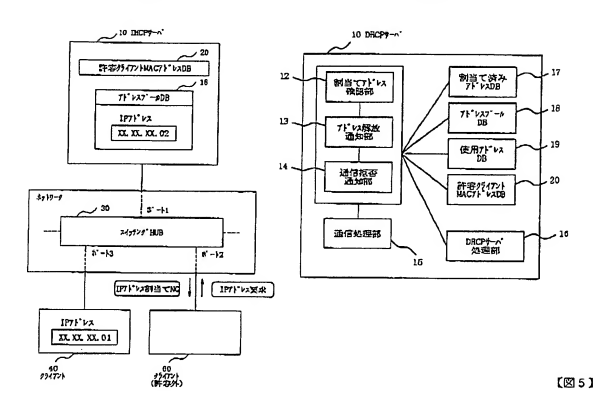
【図7】本発明の一実施の形態の動作シーケンスを示す 図である。

### 【符号の説明】

- 10 DHCPサーバ
- 17 割当て済みアドレスDB
- 18 アドレスプールDB
- 20 許容クライアントMACアドレスDB
- 30 スイッチングHUB
- 40,60 クライアント

[図1]

[図2]



ARP7-7"#

IPT\"VX	MC7f* va				
AA. BS. CC. DD	EE FF CC HH II JJ				
•	•				
•	•				
•					

[図3]

[図4]

IOMP (Echo) 192-75-75

ARPN 97174-791

\$17°	a~h* ·	f1799L	~1° 7=7917'		7 ° 1 = 149 17 °
MASS.	明子	シーケンス番号	プロトコル アドレス投	介域是	要求œ応答
7"-9		<b>辺信元MC7 ト゚レ</b> ス			
				送信元IP7	Fiva
			9-7-y		
			<b>ターグットエアアト゚レ</b> ス		

【図6】

YAC7ドレスノポート番号対応デーファル

MAC71°VX	\$, 小母音	通信可否状態	
88 88 88 88 60	02	NC	
	•		
•			
•	•		

[図7]

